



CLEAN R581 ANTI SULFAT

PŘÍPRAVEK NA ODSOLOVÁNÍ ZDIVA

TECHNICKÝ LIST

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Účinně váže škodlivé soli
- Opravuje vlhké zdivo
- Proniká hluboko pod
- povrch Účinný

POPIS PRODUKTU

CLEAN R581 ANTI SULFAT se používá k sanaci vlhkého, solí prosyceného zdiva. Tím, že proniká hluboko do podkladu, reaguje se solemi rozpustnými ve vodě ve zdivu. Soli, které jsou pro zdivo škodlivé, krystalizují na povrchu zdiva, a proto je lze snadno odstranit.

POUŽITÍ

Jako pomocný prostředek pro sanaci zdiva, při hydroizolacích zdí (aby hydraulický proces tuhnutí následných nátěrů nebyl narušen škodlivými solemi) a k odstranění sazí ze stěn komínů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva	bezbarvý
Hustota	1,0 kg/l
Teplota podkladu a okolí při zpracování	+5°C do +25°C

DRUHY POVRCHŮ

Cihly, vápenocementové malty.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Solí nasycená omítka by měla být zcela odstraněna, stejně jako drolicí se spáry. Poté očistěte všechny uvolněné části ocelovým kartáčem. Vápenné nátěry a malířské barvy je třeba před dalšími pracemi obrousit či jinak odstranit.

Podklady musí být nosné, rovné, čisté, bez trhlin, zbavené prachu, barev, mastnoty, sádry a asfaltu a v souladu s pravidly oboru utěšňování staveb proti konstrukci pronikající i vztlínající vlhkosti.



APLIKACE

Nanášejte na celou plochu ve 2 pracovních cyklech zednickou štětkou nebo vhodným postřikovacím zařízením. První vrstvu nanázejte zředěným přípravkem v poměru 1:1 s vodou, dokud není zdivo zcela nasycené. Po zaschnutí (přibližně 6-18 hodin) naneste druhou vrstvu, tentokrát neředěného přípravku, a opět až do plného nasycení zdiva. Nejdříve po 24 hodinách od nanesení druhé vrstvy odstraňte kartáčem případné zbytky přípravku na povrchu s krystalickými solemi. Na takto připravený podklad naneste hydroizolační stěrku, např. přípravek BLOCK X701 TERRA 2K FLEX nebo speciální těsnicí systém AQUASTOPP.

NÁSTROJE

Zednická štětka, váleček, postřikovací zařízení.

ČIŠTĚNÍ

Ihned po použití očistěte vodou.

SPOTŘEBA

V závislosti na savosti podkladu se spotřeba může pohybovat od 0,5 do 1,0 kg/m². Pro prvotní posouzení možné spotřeby si před zahájením prací vyzkoušejte výrobek na malé ploše.

DOBA SCHNUTÍ

Doba schnutí závisí na podkladu a klimatických podmínkách v místnosti. Obvykle se pohybuje od 6 do 18 hodin.

UPOZORNĚNÍ

CLEAN R581 ANTI SULFAT není vhodný pro lícové cihly pohledového zdiva. Neposkytuje trvalou bariéru proti solím. Proto je nutné použít dodatečný hydroizolační prostředek, jako je BLOCK X701 TERRA 2K FLEX, těsnicí systém AQUASTOPP a/nebo zhotovení vodorovné izolace ve zdivu, aby se zabránilo dalším výkvětům.

Řiďte se údaji na obalu a v bezpečnostním listu výrobku.

SKLADOVATELNOST

12 měsíců v původním uzavřeném obalu. Skladujte při teplotě nad +5 °C. Chraňte před mrazem.

DODÁVANÁ BALENÍ

KÓD VÝR.	BALENÍ
30625032	kanystř 5 kg

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

- BLOCK X701 TERRA 2K FLEX

TECHNICKÁ PODPORA

+420 271 096 610



Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenesе žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenesе odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen, Germany
Email: info.cz@bostik.com
www.bostik.com

ANVI TRADE, s. r. o.

Průmyslová 1306/7, 102 00 Praha 10 – Hostivař
Tel.: +420 271 096 610
Email: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz